

# KAIST 기계공학과 로봇시스템제어

## 연구실 연수연구원 모집 공고

### 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구직 연구직	연수연구원 (Post-doc)	신입/경력	1명	뇌성마비 장애인의 동작 분석 및 동작 메커니즘 모델링
총 원			1명	

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

### 2. 응시자격 및 우대사항

모집분야	응시자격	우대사항
공 통	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(증명서 제출자에 한함)</li> </ul>
연수연구원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관련분야 박사학위 취득자 또는 2020년 8월 박사학위 취득 예정자 (카이스트 연수연구원 운용지침 적용)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3차원 동작분석 장비 및 해석 프로그램 유경험자</li> <li>- 비장애인/장애인 보행 등 동작 분석 및 모델링 유경험자</li> <li>- 동작분석 관련 논문 출판 경험 및 지식재산권 보유자</li> </ul>

### 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 이메일 : <a href="mailto:mia96@kaist.ac.kr">mia96@kaist.ac.kr</a></li> <li>◦ 이메일 제목 : KAIST 기계공학과 연수연구원 지원_지원자 이름 ○○○</li> </ul>
응시기간	2020년 7월 9일부터 2020년 7월 24일 18시까지 도착(수신) 분에 한함

#### 4. 채용 절차

전형 구분	세부내용	일 정	선발인원
서류전형	응시원서 및 자기소개서 서면 평가	2020년 7월 29일 (예정)	3 배수 이내
면접전형	면접	2020년 7월 31일 (예정)	1배수 이내
임 용	임용서류 작성 및 제출 등	아래 근로계약 정보 참조	

※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

#### 5. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제
부서	카이스트 기계기술연구소 (활용교수: 기계공학과 공경철)
근무형태	전일제 (주 5 일, 09 시-18 시)
계약기간	2020년 08월 17일 부터 2021년 12월 31일 까지 (참여 과제 또는 사업이 조기종료 또는 연장될 경우 계약기간이 변동될 수 있음)
급 여	협의 후 결정

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

#### 6. 블라인드 채용 안내

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 평점평균, 생년월일 기재란 없음
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 편견을 유발할 수 있는 사항 일체 기재 금지

#### 7. 기타안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 30일
- 채용비리로 인한 피해자 구제 연락처: 카이스트 인사팀([insa@kaist.ac.kr](mailto:insa@kaist.ac.kr))
- 친인척 합격자 공개: 지원자의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 카이스트 재직 임직원인 경우 친인척 채용인원 수를 홈페이지에 공개함(최종합격자는 임용서류에 친인척 내용 기재)
- 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한됨에 따라 모든 지원자는 '비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트(소정양식)'에 해당되는 문항을 체크하여 제출해야 함(근거: 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제 82조).
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

#### 8. 관련 문의 : 카이스트 기계공학과 송정미 042-350-3052